


## SEVINC ŞÜKÜR QIZI İBRAHIMOVA

<b>TUTDUĞU VƏZİFƏ</b>	Dosent əvəzi	
<b>ELMİ DƏRƏCƏSİ</b>	Biologiya elmləri namizədi	
<b>TELEFON FAKS</b>	İş telefonu: (+99412) 539-03-59	
<b>EMAİL</b>	laman22@yahoo.com	
<b>TƏHSİLİ</b>	Təvəllüd – 06.06.1956 1963-1973 – Bakı ş., 225 sayılı orta məktəb 1973-1978 – Azərbaycan Pedaqoji Universiteti, biolog	
<b>ELMİ DƏRƏCƏ</b>	1995 - Biologiya elmləri namizədi	
<b>ƏMƏK FƏALİYYƏTİ</b>	1981 - İnsan və heyvan fiziologiyası kafedrasının laborantı 1989 - İnsan və heyvan fiziologiyası kafedrasının baş laborantı 1991 - İnsan və heyvan fiziologiyası kafedrasının laboratoriya müdiri 1998 - İnsan və heyvan fiziologiyası kafedrasının yarım ştat müəllimi 2013 - İnsan və heyvan fiziologiyası kafedrasının tam ştat müəllimi 2016 - İnsan və heyvan fiziologiyası kafedrasının dosent əvəzi  <b>Tədris etdiyi fənlər:</b> İnsan və heyvan fiziologiyası; Yaş fiziologiyası; Ali sinir fəaliyyəti və sensor sistem; İnsan	
<b>TƏDQIQAT SAHƏSİ</b>	1. Müxtəlif orqan və toxumalarda hemokoaqulyasiyanın toxuma faktorlarına epifizin təsiri 2. Hipoksiya şəraitində işıq və qaranlıq amilinin heyvanlarda laxtalanmaya təsiri	
<b>BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• V между НПК. Одесса, Лондон, 26.05 – 02.06.2011</li> <li>• Military and Political Sciences in the Context of Social Progress. Mat digest of the XV ISPC, Kiev, London, 7.12- 15.12.2011</li> <li>• Science, Tehnology and Higher Education, Materials of the International Research and Practice Conference, Vol II, December 11-12, Westwood, Canada, 2012</li> <li>• European Science and Tehnology. Materials of the IX International Research and Practice Conference, Vol I, December 24-25, Munich, Germany, 2014</li> <li>• European Science and Tehnology. Materials of the IX International Research and Practice Conference, Vol I, May 28-29, Munich, Germany, 2015</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• XI Межд Междисциплинарный Конгресс Нейронаука для Медицины и Психологии. Судак, Крым, Россия, 2-12 июня 2015</li> <li>• Problems of Fighting Human and Animal Diseases in Terms of the Biosphere Conditions Deterioration, CXX International Research and Practice Conference, London, March 23-29, 2016</li> <li>• Azərbaycan Fizioloqlarının A.İ.Qarayev adına Fiziologiya İnstitutunun 50 illiyinə həsr edilmiş V QURULTAYININ MATERIALLARI, Bakı 2017</li> </ul>
<b>SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ</b>	<p>1. Изучение суточной динамика антикоагулянтной активности крови в различных тканях кроликов под воздействием озонирования,Международ. Конф. по физиол. и медицине. (Physio Med) Санкт-Петербург, 2011, т.2, стр.327-329</p> <p>2. Влияние сезонных режимов на содержания общих тиоловых групп в различных тканях перепёлок, Azər. fiz.cəm. əsərləri III cild. Bakı Elm 2011, s. 397-400.</p> <p>3. Prenatal inkişafın rüeym dövründə hipoksiya keçirmiş 60 günlük adavovşanın balalarının qanında hemoqlobinin miqdarının dəyişməsi, Azərbaycan Respublikası Zooloqlar Cəmiyyətinin Əsərləri. Cild 31 № 2, Bakı 2013, s.53-56.</p> <p>4. Dəyişkən işıqlanma rejimində yetişdirilən Yapon bildirçinlərdə hemotoloji göstəricilər. Ümummilli lider H.Əliyevin anadan olmasının 90 illik yubil.həsr olunmuş «Stress və inkişaf» (neyrofizioloji və neyrokimyəvi aspektlər) möv. Bey. Elmi-praktik konfr.mat.(7-8 may) Bakı, 2013, s.117-120</p> <p>5. Влияние темновой фазы на изменение уровня тромбинового времени у 90-дневных крольчат подвергнутых пренатальной гипоксии в крови, Azərbaycan zooloqlar cəmiyyətinin əsərləri. Cild 6 N2, 2014, s.101-104</p> <p>6. Blood substitutes influence on functional activity of cerebral cortex in hypovolemic shock, European Science and Technology Materials of the X International Research and Practice Conference 28 may, 2015, Munich, Germany,2015</p> <p>7. The influence of epiphysis on tissue factor coagulation change, European Science and Technology Materials of the X International Research and Practice Conference 28 may, 2015, Munich, Germany, 2015</p> <p>8. Növbələşən iki gündüz və iki gecə ritmlərində yetişdirilən yapon bbildirçinlərinin yumurtalamadan əvvəl yumurtalama dövrətində hematoloji göstəricilərin dəyişməsi. Azərbaycan Zooloqlar Cəmiyyətinin Əsərləri, cild 8, Bakı, 2016, s. 77-80</p> <p>8. Fotoperiodik amilin yaşlı hamilə dovşanlarda epifizin funksiyasının tənzimində rolu S153, Azərbaycan Fizioloqlarının A.İ.Qarayev adına Fiziologiya İnstitutunun 50 illiyinə həsr edilmiş V Qurultayinin materiallari, Bakı 2017</p>
<b>KİTABLAR</b>	<p>Ə.H. Əliyev, F.Ə. Əliyeva, V.M. Mədətova, R.Y. Babayeva, S.Ş. İbrahimova, N.T. Məmmədova “Maddələr və enerji mübadiləsinin fiziologiyası”. Bakı, «Bakı Universiteti» nəşriyyatı, 2018, 243 səh.</p>